

GRAO EN ENXEÑARÍA AGRÍCOLA E AGROALIMENTARIA

Rubrica para a avaliación de Traballos Fin de Grao

VALORACIÓN PREVIA	TIPO DE TFG	PROXECTO	VALORACIÓN
	Desenvolvemento de competencias	Multidisciplinaridade do traballo. Valorarase que o alumno demostre co seu traballo a adquisición do maior nº de competencias posible referidas na memoria verificada do título. Valorarase positivamente a multidisciplinaridade do traballo	ALTA / MEDIA / BAIXA
	Aplicabilidade e grao de innovación	O traballo desenvolvido demostra a súa capacidade de aplicación e axústase á realidade da práctica profesional do titulado. Valorarase positivamente o grao de innovación respecto ao estado do arte ou a outros traballos presentados con anterioridade.	ALTA / MEDIA / BAIXA
	Intensidade do traballo	Valorarase a intensidade de traballo do alumno e o grado de dificultade do TFG en particular, xa sexa pola complexidade técnica ou pola extensión do mesmo.	ALTA / MEDIA / BAIXA

	Valoración	Aspectos	Ítem	CRITERIOS	VALORACIÓN
DOCUMENTO	70%	DOCUMENTO	Redacción e aspectos formais	O documento está ben maquetado, consta de paxinación, índices, resumos, etc. A redacción é apropiada; o alumno exprésase con corrección e emprega un vocabulario técnico e preciso.	0 - 10
			Estrutura e contidos	O documento mantén unha coherencia e ordenación lóxicas. Non hai carencia nin deficiencia en ningún documento preciso para o visado e execución do proxecto. A memoria é clara e reflexa as solucións de deseño adoptadas e os resultados dos cálculos realizados.	0 - 10
				As solucións de deseño adoptadas son axeitadas, adáptanse ós condicionantes e requirimentos, e están correctamente xustificadas. Os anexos de cálculo son correctos na súa formulación e resolución. Cómprese coas normativas aplicables a cada caso.	0 - 10
				Información gráfica	Inclúense todos os planos e/ou mapas informativos necesarios. Os planos resultan claros e conteñen toda a información precisa para a execución do proxecto.
			Orzamento. Estudio económico	As medicións son correctas e se corresponden cos planos que se aportan. O orzamento desenvólvese correctamente e consta de todos os seus documentos. Apórtase un estudio económico completo e adecuado ao traballo.	0 - 10
DEFENSA	20%	Presentación	Presentación oral ou con diapositivas	Sintetiza adecuadamente a estrutura e contidos do traballo, adecuándose ao tempo dispoñible. É clara, ben estruturada, e facilita o seguimento e a comprensión dos contidos. O alumno se expresa con corrección e emprega un vocabulario profesional e preciso.	0 - 10
		Defensa	Respostas aos membros do tribunal	O alumno responde adecuadamente ás preguntas formuladas, demostrando dominar a temática do traballo e capacidade de debater e argumentar. O alumno demostra coas súas respostas a autoría do traballo presentado.	0 - 10
TITOR	10%	INFORME DO TITOR			0 - 10

GRAO EN ENXEÑARÍA AGRÍCOLA E AGROALIMENTARIA

Rubrica para a avaliación de Traballos Fin de Grao

VALORACIÓN PREVIA	TIPO DE TFG	INVESTIGACION	VALORACIÓN
	Desenvolvemento de competencias	Multidisciplinaridade do traballo. Valorarase que o alumno demostre co seu traballo a adquisición do maior nº de competencias posible referidas na memoria verificada do título. Valorarase positivamente a multidisciplinaridade do traballo	ALTA / MEDIA / BAIXA
	Aplicabilidade e grao de innovación	O traballo desenvolvido demostra a súa capacidade de aplicación e axústase á realidade da práctica profesional do titulado. Valorarase positivamente o grao de innovación respecto ao estado do arte ou a outros traballos presentados con anterioridade.	ALTA / MEDIA / BAIXA
	Intensidade do traballo	Valorarase a intensidade de traballo do alumno e o grado de dificultade do TFG en particular, xa sexa pola complexidade técnica ou pola extensión do mesmo.	ALTA / MEDIA / BAIXA

	Valoración	Aspectos	Ítem	CRITERIOS	VALORACIÓN
DOCUMENTO	70%	DOCUMENTO	Redacción e aspectos formais	O documento está ben maquetado, consta de paxinación, índices, resumos e todos os apartados necesarios. A redacción é apropiada; o alumno se expresa con corrección e emprega un vocabulario científico-técnico e preciso. As referencias e a bibliografía están correctamente citadas. O documento mantén unha coherencia e ordenación lóxicas. Non hai deficiencia en ningún documento preciso para a súa validación científica.	0 - 10
			Estrutura e contidos	Hai unha xustificación clara e convincente do interese do traballo e da súa aplicabilidade práctica dentro do ámbito profesional dos titulados. Faise unha revisión do estado do coñecemento do tema que resulta de utilidade para as fases posteriores do traballo. Planéanse obxectivos claros e acordos ós resultados que se pretende acadar.	0 - 10
				O deseño experimental é correcto e apropiado para acadar aos obxectivos planeados. O traballo experimental é suficiente, se realiza correctamente e usa as mellores técnicas dispoñibles. Hai coñecemento e participación do alumno en todos os apartados.	0 - 10
			Resultados	O alumno é o responsable da elaboración e discusión dos resultados experimentais obtidos. O tratamento e/ou análise faise correctamente e utilizando as técnicas estatísticas axeitadas. Hai unha discusión e non só unha simple exposición dos resultados. Utilízanse os medios gráficos oportunos.	0 - 10
			Conclusións	Se cumpren os obxectivos marcados. Obtéñense conclusións claras e concisas que derivan totalmente do traballo realizado.	0 - 10
DEFENSA	20%	Presentación	Presentación oral ou con diapositivas	Sintetiza adecuadamente a estrutura e contidos do traballo, adecuándose ao tempo dispoñible. É clara, ben estruturada, e facilita o seguimento e a comprensión dos contidos. O alumno se expresa con corrección e emprega un vocabulario profesional e preciso.	0 - 10
		Defensa	Respostas aos membros do tribunal	O alumno responde adecuadamente ás preguntas formuladas, demostrando dominar a temática do traballo e capacidade de debater e argumentar. O alumno demostra coas súas respostas a autoría do traballo presentado.	0 - 10
TITOR	10%	INFORME DO TITOR			0 - 10